

# Raccolto voci traffico

## STAZIONE DI CONTEGGIO PRMX<sup>®</sup>/SOL4



- Tecnologia *PRMX<sup>®</sup>\**
- 12 spire induttive e una possibilità di ampliamento
- Microchips di ultima generazione
- Grande affidabilità del circuito (schede CMS)
- Affissione retrò illuminata
- Semplicità di programmazione
- Consumazione minima
- Armadio metallico (inossidabile)
- Compatibile con i software abituali

Contatore armadio PRMX<sup>®</sup>/SOL4 12 spire

Generato dal partenariato **SFERIEL / ELSI**, il contatore armadio **PRMX<sup>®</sup>/SOL4 12 spire** è destinato per impianti fissi e misure mediante spire induttive.

L'armadio compatto con serratura e zampe lucchetabile è d'ingombro limitato e resista alla corrosione. La posizione degli spinotti permette di facilmente installare l'armado sulle stazione esistente.

Il contatore **PRMX<sup>®</sup>/SOL4** comporta :

- ⇒ Una tastiera 9 tasti.
- ⇒ Una affissione retrò illuminata.
- ⇒ Un orologio a tempo reale.
- ⇒ Una programmazione e un sistema di rilevamento di tecnologia **PRMX<sup>®</sup>\*** : programmazione e ricordamento dei voci con cavo RS232, penna USB e schede di memoria SD.
- ⇒ Un alimentazione settore o solare con sensori integrati.
- ⇒ 12 spire standard e una possibilità di estensione fino a 24 spire con la stessa schema CPU.
- ⇒ Una connessione Modem classico o GSM.
- ⇒ Una possibilità di connessione con sensori deportati o con un radar.

### Dimensione :

- Altezza : 500 mm
- Larghezza : 400 mm
- Profondità : 200 mm

### Peso :

15 kg

## Capacità di memoria

Capacità di memoria : 4 Mo.

## Alimentazione

- Alimentazione settore 230VAC. Consegnato con protezione e spina.
- Alimentazione solare per via di sensori integrati al armado. Autonomia valutata : più di un mese con la batteria (fuori del alimentazione principale).

## Programmare e rilevare

Il contatore armadio **PRMX<sup>®</sup>/SOL4** può essere programmato e rilevato per via del connettore sulla stazione o a distanza con un modem (Tecnologia **PRMX<sup>®\*</sup>**) :

- I voci di misura possono essere ricordati con una penna USB o una schema SD.
- Al pari, la configurazione di conteggio può essere ricordato con una penna USB o una schema SD, poi trasferito nella stazione.

### Formato dello schedario creato :

Il formato dello schedario è compatibile con tutti i software francesi e può essere adattato per tutti altri software.

### Precisione dei misure :

- Debito :  $\pm 1\%$
- Velocità  $\leq 4\%$
- Lunghezza  $\leq 10\%$

\*Tecnologia **PRMX<sup>®</sup>** : Programmazione & Rilevazione Multimedia / X

